



ఆంధ్రప్రదేశ్ రాజ పత్రము
THE ANDHRA PRADESH GAZETTE
PUBLISHED BY AUTHORITY

W.No.1

AMARAVATI, THURSDAY, JANUARY 2, 2025

G.695

PART II - MISCELLANEOUS NOTIFICATIONS OF INTEREST TO THE PUBLIC

--X--

NOTIFICATIONS BY HEADS OF DEPARTMENTS Etc.,
PRINCIPAL CHIEF CONSERVATOR OF FORESTS &
HEAD OF FOREST FORCE.
ANDHRA PRADESH, MANGALAGIRI.

Ref.No.3939/2024/WLR-1.

Date: 30.12.2024.

FOREST RESERVATIONS - SRI SATHYA SAI DISTRICT -KADIRI RANGE, Sy.Nos.76, 78, 79, 80, 81, 82, 83-2, 83-1, 96-34, 96-36, 96-37, 96-38, 96-39, 96-40 AND 98 OF MALAMEEDAPALLI VILLAGE OF GANDLAPENTA MANDAL, ERSTWHILE ANANTHAPURAM NOW SRI SATHYA SAI DISTRICT OF AN EXTENT OF 30.708 Ha OR Ac.75.88 Cents IN **KOKKANTI ADDL.BLOCK-VI** - NOTIFICATION U/s 24 OF AP FOREST ACT, 1967.

Ref:-

1. MoEF., (F.C. Division), Gol New Delhi, Lr.F.No.8-93/2010-FC, dt.01.03.2011.
2. MoEF., (F.C. Division), Gol New Delhi, Lr.F.No.8-93/2010-FC, dt.05.12.2011.
3. G.O.Ms.No.130, EFS&T(FOR.I)Dept., dt.30.12.2011.
4. Collector & District Magistrate, Sri Satya Sai District, Rc.No. Lands-2/e-13771/2023, dt.30.03.2023.
5. Collector & District Magistrate, Sri Satya Sai District, Rc.No./e-20842/2024, Lands dt.11.03.2024
6. Conservator of Forests, Ananthapuramu Circle, Rc.No.565/2020-TO, dt.12.12.2024.
7. G.O.Ms.No.66, EFS &T (Section-II) Department, dt.19.09.2023.
8. G.O.Ms.No.1, EFS &T (Section-II) Department, dt.03.01.2024.

NOTIFICATION

In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 24 of Andhra Pradesh Forest Act, 1967 (Act-1 of 1967) and as per the powers Delegated and Amended by the Government in G.O.Ms.No. 66, EFS&T (Section - II) Department Dt. 19.09.2023 and G.O. Ms. No.1 EFS&T (Section-II) Department, Dt: 03.01.2024, the Principal Chief Conservator of Forests & Head of Forest Force, Andhra Pradesh hereby declares that the Forest land described in the schedule below (delineated in the map kept in office of the Principal Chief Conservator of Forests & Head of Forest Force, Andhra Pradesh, Mangalagiri) to be a "Protected Forest" with effect from the date of publication of this notification in the Andhra Pradesh Gazette.

SCHEDULE

1. Name of the District : Sri Satya Sai
2. Name of the Forest Division : Sri Satya Sai
3. Name of the Revenue Mandal : Gandlapenta
4. Name of the Range : Kadiri
5. Name of the Village : Malameedhapalli
6. Name of the Block Proposed to
be protected Forest : Kokkanti Addl Block - VI
7. Area of the Forest Block proposed
to be protected Forest (in Ha.) : 75.88 Acres or 30.708 Ha

Details of Areas included in the Block (Area statement)

S.No	Name of the Village	Sy.No	Classification of Land	Total Area (in Acres.)	Area included in the block (in Acres.)	Remarks
1	Malameedhapalli	76	Patta Land	9.33	9.33	
2	Malameedhapalli	78	Patta Land	12.03	12.03	
3	Malameedhapalli	79	Patta Land	12.04	12.04	
4	Malameedhapalli	80	Patta Land	13.86	7.00	
5	Malameedhapalli	81	Patta Land	8.02	8.02	
6	Malameedhapalli	82	Patta Land	7.32	7.32	
7	Malameedhapalli	83-2	Patta Land	1.26	1.26	
8	Malameedhapalli	83-1	Patta Land	3.57	3.57	

9	Malameedhapalli	96-34	Patta Land	0.93	0.93	
10	Malameedhapalli	96-36	Patta Land	0.23	0.23	
11	Malameedhapalli	96-37	Patta Land	0.08	0.08	
12	Malameedhapalli	96-38	Patta Land	0.19	0.19	
13	Malameedhapalli	96-39	Patta Land	0.39	0.39	
14	Malameedhapalli	96-40	Patta Land	0.49	0.49	
15	Malameedhapalli	98	Patta Land	13.00	13.00	
			Total	82.74	75.88 or 30.708 Ha	

BOUNDARY DESCRIPTION

West:-The boundary line starts from Station No: 1 moves towards North East direction and reaches Station No.2, then the boundary line moves towards North East direction and reaches Station No.3, then the boundary line moves towards North East direction and reaches Station No.4, then the boundary line moves towards North West direction and reaches Station No.5, then the boundary line moves towards North West direction and reaches Station No.6, then the boundary line moves towards North West direction and reaches Station No.7, then the boundary line moves along the Boundary line of Reserve Forest towards North East direction and reaches Station No.8, then the boundary line moves along the Boundary line of Reserve Forest towards North West direction and reaches Station No.9, then the boundary line moves along the Boundary line of Reserve Forest towards North West direction and reaches Station No.10, then the boundary line moves along the Boundary line of Reserve Forest towards North East direction and reaches Station No.11, then the boundary line moves towards North East direction and reaches Station No: 12, then the boundary line moves towards South East direction and reaches Station No.13, then the boundary line moves towards North West direction and reaches Station No.14, then the boundary line moves towards North West direction and reaches Station No.15, then the boundary line moves towards North East direction and reaches Station No.16, then the boundary line moves towards North East direction and reaches Station No.19 by crossing Station No: 17 and 18.

The above boundary line runs through the following Geo locations.

Station		Distance in Links	Magnetic Bearing in Degrees	Station No	Latitude	Longitude
From	To					
1	2	435	2	1	14.02352	78.24416
2	3	84	38	2	14.02394	78.24453
3	4	46	114	3	14.02507	78.24485
4	5	112	23	4	14.02523	78.24480
5	6	108	330	5	14.02531	78.24446
6	7	179	221	6	14.02574	78.24410
7	8	73	260	7	14.02589	78.24417

8	9	111	329	8	14.02667	78.24355
9	10	122	285	9	14.02707	78.24340
10	11	98	293	10	14.02749	78.24406
11	12	274	36	11	14.02775	78.24440
12	13	116	331	12	14.02764	78.24455
13	14	107	9	13	14.02805	78.24438
14	15	55	334	14	14.02836	78.24413
15	16	198	8	15	14.02864	78.24473
16	17	198	92	16	14.02924	78.24481
17	18	260	166	17	14.03008	78.24502
18	19	133	216	18	14.03063	78.24519

North:- Thence from Station No.19, the boundary line towards eastern direction to reach Station No. 20. Then from Station No.20, the boundary line moves towards Eastern direction and reaches Station No. 21, then the boundary line moves towards South East direction and reaches Station No.22, then the boundary line moves towards Eastern direction and reaches Station No.23, then the boundary line moves towards South East direction and reaches Station No.24, then the boundary line moves towards Eastern direction and reaches Station No.25, then the boundary line moves towards South West direction and reaches Station No.27 by crossing Station No: 26, then the boundary line moves towards North East direction and reaches Station No.28, then the boundary line moves towards South East direction and reaches Station No.29, then the boundary line moves towards South East direction and reaches Station No.30, then the boundary line moves towards South West direction and reaches Station No.31, then the boundary line moves towards South East direction and reaches Station No.32, then the boundary line moves towards South West direction and reaches Station No.33, then the boundary line moves towards South East direction and reaches Station No.34, then the boundary line moves towards Eastern direction and reaches Station No.35, then the boundary line moves towards North East direction and reaches Station No.36, then the boundary line moves towards North West direction and reaches Station No.37, then the boundary line moves towards North East direction and reaches Station No.38, then the boundary line moves towards North East direction and reaches Station No.39, then the boundary line moves towards South West direction and reaches Station No.40, then the boundary line moves towards North East direction and reaches Station No.41, then the boundary line moves towards North East direction and reaches Station No.42, then the boundary line moves towards North East direction and reaches Station No.43, then the boundary line moves towards South East direction and reaches Station No.44.

The above boundary line runs through the following Geo locations.

Station		Distance in Links	Magnetic Bearing in Degrees	Station No	Latitude	Longitude
From	To					
19	20	183	118	19	14.03124	78.24527
20	21	183	89	20	14.03125	78.24596
21	22	165	203	21	14.03105	78.24650
22	23	90	98	22	14.03105	78.24689
23	24	278	9	23	14.03083	78.24700
24	25	309	1	24	14.03079	78.24751
25	26	84	29	25	14.03066	78.24741
26	27	253	286	26	14.03023	78.24709
27	28	58	7	27	14.03031	78.24751
28	29	213	307	28	14.03013	78.24864
29	30	127	25	29	14.03008	78.24871
30	31	266	58	30	14.02907	78.24864
31	32	182	67	31	14.02901	78.24873
32	33	292	77	32	14.02863	78.24848
33	34	210	71	33	14.02852	78.24861
34	35	326	76	34	14.02851	78.24899
35	36	652	180	35	14.02902	78.24939
36	37	166	78	36	14.02908	78.24931
37	38	1019	133	37	14.02940	78.24943
38	39	314	112	38	14.02951	78.24980
39	40	86	191	39	14.02870	78.24967
40	41	218	198	40	14.02874	78.24973
41	42	73	147	41	14.02899	78.24977
42	43	284	193	42	14.02982	78.25028
43	44	161	130	43	14.02975	78.25057

East:-Thence from Station No.44,the boundary line moves towards South East direction and reaches Station No.46 by crossing Station No: 45, then the boundary line moves towards South West direction and reaches Station No.47, then the boundary line moves towards South West direction and reaches Station No.48, then the boundary line moves towards South West direction and reaches Station No.49, then the boundary line moves towards South East direction and reaches Station No.50, then the boundary line moves towards South West direction and reaches Station No.51, then the boundary line moves towards South East direction and reaches Station No.52.

The above boundary line runs through the following Geo locations.

Station		Distance In Links	Magnetic Bearing in Degrees	Station No	Latitude	Longitude
From	To					
44	45	220	114	44	14.02969	78.25060
45	46	297	354	45	14.02954	78.25068
46	47	609	33	46	14.02927	78.25064
47	48	82	161	47	14.02907	78.25027
48	49	104	231	48	14.02833	78.24984
49	50	140	156	49	14.02819	78.24991
50	51	402	198	50	14.02767	78.24970
51	52	184	297	51	14.02748	78.24976

South:-Thence from Station No.52,the boundary line moves towards North West direction and reaches Station No.53, then the boundary line moves towards South West direction and reaches Station No.54, then the boundary line moves towards South West direction and reaches Station No.56 by crossing Station No: 55, then the boundary line moves towards Western direction and reaches Station No.57, then the boundary line moves towards South East direction and reaches Station No.58, then the boundary line moves towards South East direction and reaches Station No.59, then the boundary line moves towards Southern direction and reaches Station No.60, then the boundary line moves towards South West direction and reaches Station No.61, then the boundary line moves towards South West direction and reaches Station No. 63 by crossing Station No: 62, then the boundary line moves towards South West direction and reaches Station No.64, then the boundary line moves towards South East direction and reaches Station No.65, then the boundary line moves towards South West direction and reaches Station No.66, then the boundary line moves towards South East direction and reaches Station No.67, then the boundary line moves towards Southern direction and reaches Station No.68, then the boundary line moves towards South East direction and reaches Station No.69, then the boundary line moves towards South West direction and reaches Station No.70, then the boundary line moves towards South West direction and reaches Station No.71, then the boundary line moves towards South West direction and reaches Station No.72, then the boundary line moves towards South West direction and reaches Station No.73, then the boundary line moves along the boundary line of Reserve Forest towards Western direction and reaches Station No.74, then the boundary line moves along the boundary line of Reserve Forest towards North West direction and reaches Station No.1 (Which is Starting Point).

The above boundary line runs through the following Geo locations.

Station		Distance in Links	Magnetic Bearing in Degrees	Station No	Latitude	Longitude
From	To					
52	53	502	178	52	14.02750	78.24948
53	54	469	234	53	14.02742	78.24933
54	55	98	164	54	14.02734	78.24906
55	56	362	135	55	14.02718	78.24845
56	57	1267	274	56	14.02721	78.24738
57	58	690	27	57	14.02711	78.24762
58	59	240	325	58	14.02683	78.24793
59	60	237	270	59	14.02629	78.24793
60	61	180	90	60	14.02593	78.24744
61	62	288	6	61	14.02564	78.24670
62	63	208	102	62	14.02555	78.24638
63	64	384	5	63	14.02503	78.24625
64	65	340	237	64	14.02477	78.24641
65	66	258	229	65	14.02454	78.24590
66	67	264	9	66	14.02437	78.24606
67	68	60	301	67	14.02389	78.24609
68	69	100	7	68	14.02366	78.24622
69	70	19	125	69	14.02313	78.24586
70	71	241	9	70	14.02306	78.24534
71	72	70	270	71	14.02272	78.24510
72	73	120	307	72	14.02241	78.24452
73	74	325	331	73	14.02241	78.24427
74	1	51	17	74	14.02255	78.24386

Remarks:

1. Sy. No: 80 of Malameedhapalli village in Gandlapenta Mandal extent of 6.86 Acres is retained as an enclosure with in the "Protected Forest"
2. There are no admitted Rights of way in the block.

CHIRANJIV CHOUDHARY,

*Principal Chief Conservator of Forests &
Head of Forest Force.*

ప్రవేశిక

ఆంధ్రప్రదేశ్ ప్రభుత్వము అటవీ చట్టము 1967 (1967లోని మొదటి చట్టం) లోని 24 వ అధికరణం ద్వారా లభించిన అధికారాలను పురస్కరించుకొని, మరియు ప్రభుత్వం G.O.Ms.No.66, EFS &T (సెక్షన్-II) శాఖ తేది.19.09.2023 మరియు G.O.Ms.No.1 EFS &T (సెక్షన్-II) శాఖ తేది.03.01.2024 ద్వారా బదలాయించిన అధికారం ద్వారా ప్రధాన ముఖ్య అటవీ సంరక్షణాధికారి మరియు అటవీ దళాధిపతి, ఆంధ్రప్రదేశ్ వారు, ఈ క్రింది సూచికలో వివరించిన అటవీ భూమిని (ఆంధ్రప్రదేశ్ అటవీ ప్రధాన సంరక్షణాధికారి, మంగళగిరి కార్యాలయంలో ఉంచిన మ్యాపులో వర్ణించబడినది) . వారు ఈ ప్రకటనను ఆంధ్రప్రదేశ్ రాజపత్రంలో ప్రచురించిన తేది నుండి రక్షిత అడవిగా పరిగణించబడును అని ఇందుమూలముగా ప్రకటించడమైనది.

పెద్దూలు

1. జిల్లా పేరు : శ్రీ సత్యసాయి
2. అటవీ డివిజన్ పేరు : శ్రీ సత్యసాయి
3. రెవెన్యూ మండలము పేరు : గాంధీపేట
4. రేంజ్ పేరు : కదిరి
5. గ్రామము పేరు : మలమీదపల్లి
6. రక్షిత అడవిగా ప్రతిపాదించిన : కొక్కంటి అడిషనల్ ట్లాకు - VI
ట్లాకు పేరు
7. రక్షిత అడవిగా ప్రతిపాదించిన :
ట్లాకు యొక్క విస్తీర్ణం (హెక్టార్లు) : 75.88 ఎకరాలు లేదా 30.708 హెక్టార్లు

ప్రతిపాదించిన ట్లాకులో చేర్చబడిన విస్తీర్ణం యొక్క వివరములు

వరుస నెం.	గ్రామము పేరు	సర్వేనెం.	భూమి స్వభావము	మొత్తము విస్తీర్ణము (ఎకరములలో)	ట్లాకులో చేర్చబడిన భూమి విస్తీర్ణం (ఎకరములలో)	రిమార్కులు
1	2	3	4	5	6	7

1	మలమీదపల్లి	76	పట్టా భూమి	9.33	9.33	
2	మలమీదపల్లి	78	పట్టా భూమి	12.03	12.03	
3	మలమీదపల్లి	79	పట్టా భూమి	12.04	12.04	
4	మలమీదపల్లి	80	పట్టా భూమి	13.86	7.00	
5	మలమీదపల్లి	81	పట్టా భూమి	8.02	8.02	
6	మలమీదపల్లి	82	పట్టా భూమి	7.32	7.32	
7	మలమీదపల్లి	83-2	పట్టా భూమి	1.26	1.26	
8	మలమీదపల్లి	83-1	పట్టా భూమి	3.57	3.57	
9	మలమీదపల్లి	96-34	పట్టా భూమి	0.93	0.93	
10	మలమీదపల్లి	96-36	పట్టా భూమి	0.23	0.23	
11	మలమీదపల్లి	96-37	పట్టా భూమి	0.08	0.08	
12	మలమీదపల్లి	96-38	పట్టా భూమి	0.19	0.19	
13	మలమీదపల్లి	96-39	పట్టా భూమి	0.39	0.39	
14	మలమీదపల్లి	96-40	పట్టా భూమి	0.49	0.49	
15	మలమీదపల్లి	98	పట్టా భూమి	13.00	13.00	
			మొత్తం	82.74	75.88 లేదా 30.708 హెక్టార్లు	

సరిహద్దులవర్ణన

పడమర : ఈ బ్లాకు సరిహద్దు రేఖ 1వ స్టేషన్ నుండి ప్రారంభమై రిజర్వ్ ఫారెస్ట్ సరిహద్దు వెంబడి ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 2వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 3వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 4వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ వాయువ్య దిశగా ప్రయాణించి 5వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ వాయువ్య దిశగా ప్రయాణించి 6వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ వాయువ్య దిశగా ప్రయాణించి 7వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ రిజర్వ్ ఫారెస్ట్ సరిహద్దు వెంబడి ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 8వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ రిజర్వ్ ఫారెస్ట్ సరిహద్దు వెంబడి వాయువ్య దిశగా ప్రయాణించి 9వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ రిజర్వ్ ఫారెస్ట్ సరిహద్దు వెంబడి వాయువ్య దిశగా ప్రయాణించి 10వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ రిజర్వ్ ఫారెస్ట్ సరిహద్దు వెంబడి ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 11వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 12వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి 13వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ వాయువ్య దిశగా ప్రయాణించి 14వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ వాయువ్య దిశగా ప్రయాణించి 15వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 16వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 17వ , 18వ, 19వ స్టేషన్ మీదుగా 20వ స్టేషన్ చేరును.

ఈ సరిహద్దు రేఖ అంతయు ఈ క్రింద కనపరచిన అక్షాంశం మరియు రేఖాంశముల మీదుగా సాగినది.

స్టేషన్		దూరము లింకులలో	బేయరింగ్ డిగ్రీలలో	స్టేషన్ నెం	అక్షాంశము	రేఖాంశము నుండి
నుండి	వరకు					
1	2	435	2	1	14.02352	78.24416
2	3	84	38	2	14.02394	78.24453
3	4	46	114	3	14.02507	78.24485
4	5	112	23	4	14.02523	78.24480
5	6	108	330	5	14.02531	78.24446
6	7	179	221	6	14.02574	78.24410
7	8	73	260	7	14.02589	78.24417

8	9	111	329	8	14.02667	78.24355
9	10	122	285	9	14.02707	78.24340
10	11	98	293	10	14.02749	78.24406
11	12	274	36	11	14.02775	78.24440
12	13	116	331	12	14.02764	78.24455
13	14	107	9	13	14.02805	78.24438
14	15	55	334	14	14.02836	78.24413
15	16	198	8	15	14.02864	78.24473
16	17	198	92	16	14.02924	78.24481
17	18	260	166	17	14.03008	78.24502
18	19	133	216	18	14.03063	78.24519
19	20	183	118	19	14.03124	78.24527
20	21	183	89	20	14.03125	78.24596

ఉత్తరం:- అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ 20వ స్టేషన్ నుండి ప్రారంభమై తూర్పు దిశగా ప్రయాణించి 21వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి 22వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ తూర్పు దిశగా ప్రయాణించి 23వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి 24వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ తూర్పు దిశగా ప్రయాణించి 25వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ నైరుతి దిశగా ప్రయాణించి 26వ స్టేషను మీదుగా 27వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 28వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి 29వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి 30వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ నైరుతి దిశగా ప్రయాణించి 31వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి 32వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ నైరుతి దిశగా ప్రయాణించి 33వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి 34వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ తూర్పు దిశగా ప్రయాణించి 35వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 36వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ వాయువ్య దిశగా ప్రయాణించి 37వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 38వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 39వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ నైరుతి దిశగా ప్రయాణించి 40వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 41వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఈశాన్య దిశగా

ప్రయాణించి 42వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 43వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి 44వ స్టేషను చేరును.

ఈ సరిహద్దు రేఖ అంతయూ ఈ క్రింద కనపరచిన అక్షాంశం మరియు రేఖాంశముల మీదుగా సాగినది.

స్టేషన్		దూరము	బేయరింగ్	స్టేషన్	అక్షాంశము	రేఖాంశము
నుండ్	వరకు	లింకులలో	డిగ్రీలలో	నెం		
21	22	165	203	21	14.03105	78.24650
22	23	90	98	22	14.03105	78.24689
23	24	278	9	23	14.03083	78.24700
24	25	309	1	24	14.03079	78.24751
25	26	84	29	25	14.03066	78.24741
26	27	253	286	26	14.03023	78.24709
27	28	58	7	27	14.03031	78.24751
28	29	213	307	28	14.03013	78.24864
29	30	127	25	29	14.03008	78.24871
30	31	266	58	30	14.02907	78.24864
31	32	182	67	31	14.02901	78.24873
32	33	292	77	32	14.02863	78.24848
33	34	210	71	33	14.02852	78.24861
34	35	326	76	34	14.02851	78.24899
35	36	652	180	35	14.02902	78.24939
36	37	166	78	36	14.02908	78.24931
37	38	1019	133	37	14.02940	78.24943
38	39	314	112	38	14.02951	78.24980
39	40	86	191	39	14.02870	78.24967
40	41	218	198	40	14.02874	78.24973
41	42	73	147	41	14.02899	78.24977
42	43	284	193	42	14.02982	78.25028
43	44	161	130	43	14.02975	78.25057
44	45	220	114	44	14.02969	78.25060

తూర్పు :- అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ 44వ స్టేషన్ నుండి ప్రారంభమై ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి 45వ స్టేషను మీదుగా 46వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ నైరుతి దిశగా ప్రయాణించి 47వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ నైరుతి దిశగా ప్రయాణించి 48వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ నైరుతి దిశగా ప్రయాణించి 49వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి 50వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ నైరుతి దిశగా ప్రయాణించి 51వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి 52వ స్టేషను చేరును.

ఈ సరిహద్దు రేఖ అంతయు ఈ క్రింద కనపరచిన అక్షాంశం మరియు రేఖాంశముల మీదుగా సాగినది.

స్టేషన్		దూరము లింకులలో	బేయరింగ్ డిగ్రీలలో	స్టేషన్ నెం	అక్షాంశము	రేఖాంశము
నుండి	వరకు					
45	46	297	354	45	14.02954	78.25068
46	47	609	33	46	14.02927	78.25064
47	48	82	161	47	14.02907	78.25027
48	49	104	231	48	14.02833	78.24984
49	50	140	156	49	14.02819	78.24991
50	51	402	198	50	14.02767	78.24970
51	52	184	297	51	14.02748	78.24976
52	53	502	178	52	14.02750	78.24948

దక్షిణ :- అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ 52వ స్టేషన్ నుండి ప్రారంభమై వాయువ్య దిశగా ప్రయాణించి 53వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ నైరుతి దిశగా ప్రయాణించి 54వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ నైరుతి దిశగా ప్రయాణించి 55వ స్టేషను మీదుగా 56వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ పడమర దిశగా ప్రయాణించి 57వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి 58వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి 59వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ దక్షిణ దిశగా ప్రయాణించి 60వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ నైరుతి దిశగా ప్రయాణించి 61వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ నైరుతి దిశగా ప్రయాణించి 62వ స్టేషను మీదుగా 63వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ నైరుతి దిశగా ప్రయాణించి 64వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి 65వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ నైరుతి దిశగా ప్రయాణించి 66వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి 67వ

స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ దక్షిణ దిశగా ప్రయాణించి 68వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి 69వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ నైరుతి దిశగా ప్రయాణించి 70వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ నైరుతి దిశగా ప్రయాణించి 71వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ నైరుతి దిశగా ప్రయాణించి 72వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ నైరుతి దిశగా ప్రయాణించి 73వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ రిజర్వ్ ఫారెస్ట్ సరిహద్దు వెంబడి పడమర దిశగా ప్రయాణించి 74వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ రిజర్వ్ ఫారెస్టు సరిహద్దు వెంబడి వాయువ్య దిశగా ప్రయాణించి ప్రారంభ స్థానమైన 1వ స్టేషను చేరును

ఈ సరిహద్దు రేఖ అంతయు ఈ క్రింద కనపరచిన అక్షాంశం మరియు రేఖాంశముల మీదుగా సాగినది.

స్టేషన్		దూరము లింకులలో	బేయరింగ్ డిగ్రీలలో	స్టేషన్ నెం	అక్షాంశము	రేఖాంశము
నుండి	వరకు					
53	54	469	234	53	14.02742	78.24933
54	55	98	164	54	14.02734	78.24906
55	56	362	135	55	14.02718	78.24845
56	57	1267	274	56	14.02721	78.24738
57	58	690	27	57	14.02711	78.24762
58	59	240	325	58	14.02683	78.24793
59	60	237	270	59	14.02629	78.24793
60	61	180	90	60	14.02593	78.24744
61	62	288	6	61	14.02564	78.24670
62	63	208	102	62	14.02555	78.24638
63	64	384	5	63	14.02503	78.24625
64	65	340	237	64	14.02477	78.24641
65	66	258	229	65	14.02454	78.24590
66	67	264	9	66	14.02437	78.24606
67	68	60	301	67	14.02389	78.24609
68	69	100	7	68	14.02366	78.24622
69	70	19	125	69	14.02313	78.24586
70	71	241	9	70	14.02306	78.24534
71	72	70	270	71	14.02272	78.24510

72	73	120	307	72	14.02241	78.24452
73	74	325	331	73	14.02241	78.24427
74	1	51	17	74	14.02255	78.24386

రిమార్కులు:

1. ఈ బ్లాకు నందు ఒక సర్వే నెం : 80 నందు విస్తీర్ణము 6.86 ఎకరములు మాలమీదపల్లి గ్రామము, గాండ్లపెంట మండలము అనుమతించబడిన ఎంక్లోజర్లు కలదు.
2. ఈ బ్లాకు నందు ఎలాంటి అనుమతించబడిన దారులు లేవు.

చిరంజీవ్ చౌదరి,
ప్రధాన ముఖ్య అటవీ సంరక్షణ అధికారి,
మరియు అటవీ దళాధిపతి.

